

Inhalan

Written by Administrator

Sunday, 25 October 2015 01:12 - Last Updated Sunday, 25 October 2015 03:40



Inhalan adalah wap kimia yang boleh disedut menerusi pernafasan – menyebabkan kesan-kesan psikoaktif (mengubahminda). Orang ramai biasanya terdedah kepada inhalan namun ramai tidak menganggapnya sebagai dadah disebabkan tujuan asalnya tidak begitu.

Dibahagikan kepada - 3 kumpulan utama :-

Kumpulan 1 : sebatian organik meruap yang umum (seperti gam, penyembur dan pelarut)

Kumpulan 2 : nitrit meruap seperti amil nitrit, butil nitrit, sikloheksil nitrit

Kumpulan 3 : Gas-gas ubat bius seperti nitrus oksida (gas ketawa)

Produk-produk yang mengandungi sebatian organik meruap :-

Inhalan

Written by Administrator

Sunday, 25 October 2015 01:12 - Last Updated Sunday, 25 October 2015 03:40

1. Bahan kimia dobi, penanggal kotoran
2. Cat dan pencair cat
3. Pemetik api
4. "Liquid paper" dan lain-lain

Bahaya inhalan :

1. Memberi kesan yang sama seperti anestetik – memperlahankan fungsi badan
2. Apabila disedut, kesannya memabukkan; sedutan yang berterusan menyebabkan pengguna kurang rasa malu, kurang daya kawalan dan seterusnya hilang kesedaran
3. Sedutan kimia berkonsentrasi-tinggi yang terdapat dalam bahan pelarut seperti fluorocarbon dan gas butane menyebabkan kegagalan jantung dan kematian
4. Kematian disebabkan sesak nafas – Pengeluaran oksigen dari paru-paru dan sistem saraf pusat mengakibatkan pernafasan terhenti

Inhalan

Written by Administrator

Sunday, 25 October 2015 01:12 - Last Updated Sunday, 25 October 2015 03:40

Tanda-tanda penyalahgunaan inhalan:-

1. Sikap tidak ambil peduli atau murung
2. Bau nafas yang luar biasa atau bau bahan kimia pada pakaian
3. Pertuturan yang tidak jelas Mabuk, pandangan yang kacau atau bingung
4. Tanda-tanda cat pada muka atau jari
5. Mata yang merah atau berair, hidung berdarah
6. Tompok dan/atau kudis di keliling mulut
7. Pengguna inhalan yang kronik memaparkan tanda-tanda kerisauan, keseronokan, keradangan atau kegelisahan